Index of Claims

App	lication	/Control	l No.
-----	----------	----------	-------

10/720,178 Examiner

Miranda Le

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TSUNEHIKO WATANABE Art Unit

2167

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

						1		1		
Cla	aim	Date								
- m	Original	12/20/06								
Final	iĝ	잃								
"	ਨ	2								
						•				
	8									
		П								
	1	Н								\neg
	 	Н					_	-	_	\dashv
	1	Н	•			_	_			\dashv
		Ш				_				Ш
	6									
	8	1								
	8	1								\vdash
-	10	1		-	_					Н
	10	 	\vdash			-		-	-	ш
	11	١,				L.	<u> </u>	Щ		ш
	12	7777					L_	L_		Ш
	13	[√]			_ 7	L. T	L	ĿĪ		
	14									
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		_	_						\vdash
	10	1		-		H		H	-	-
<u> </u>	10	-		_		-	_		<u> </u>	Н
	17	_					_			Ш
· .	18									Ш
	19									
	20									П
	21		\vdash				 	\vdash		Н
	22			-	├	 		┢	_	\vdash
<u> </u>	22	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Н
	23	ļ						<u> </u>		Ш
	24									Ш
	25									
	26									
	27	一	-		╌				<u> </u>	Н
-	20	├	÷		⊢	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	20	⊢		⊢		⊢		H	-	Н
	29	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Ш
	30			L						Ш
	31									
	32 33					Γ				П
<u> </u>	33	T	\vdash	\vdash		<u> </u>	_			П
-	34	\vdash	Η-	 	 		\vdash	\vdash	H	\vdash
	34	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u> -	-	-	 	Н
	35 36	l-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	36			_	<u> </u>	<u>_</u>	L	L	<u> </u>	Ш
	37	\perp				L		L	L	<u> </u>
	38							I	l	
	38 39				Г	Т		<u> </u>	Ι	П
 		1	 		-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	40	\vdash	\vdash			 	 —	 	-	\vdash
<u></u>	41	—	ļ	<u> </u>	—	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	42			<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>			Ш
	43					L	L	L	L	
	44	1		Г	_	Г	Ι	Г	Г	П
-	45	<u> </u>					\vdash		 	\vdash
		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	├─	 	 	\vdash
	46	-	-		-	-	 	⊢	 	$\vdash \vdash$
L	47	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		<u> </u>				Ш
L	48			L	L	L	L	L	L	ot
	49	Π								\Box
	50	1				T	_		Г	П

Claim						ate	•			
<u>7</u>	Original									
Final	įġ									
ш.	ŏ			ŀ						
				_						
	51									
	52									
	52 53									
	54	_			Н					
	54 55	_	_	 	-		_		_	
\vdash	56		⊢	├	├─┤	_		-		
<u> </u>	56	_	┡	-						_
<u> </u>	57 58	_	<u> </u>	_	Щ				,	
	58	L	_	_						
ļ	59									
	60									
	61			Γ						
	62		T	\vdash	\vdash	\Box	_	П		
	63	\vdash	-	 	\vdash	Н		\vdash	\vdash	\vdash
-	64	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash		-		-
<u> </u>	64	_	_			_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u></u>	65	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>		\vdash
	66	<u></u>	L_					L	L	
L	67		L	L				L.	L	
	68									
	69									
	70		\vdash	一	\vdash	_	_			
	71	\vdash	-	_	┰	 	-		<u> </u>	
	72	H	-	 	╌	-	-	┝	\vdash	_
	72	-	-	⊢	⊢	H	\vdash	<u> </u>	├	_
	73 74		_	Ь	├		_	<u> </u>	<u> </u>	
	74				_				L	
	75			<u>L_</u>						
	76 77	1		_						
	77	П	Π	Г	Г					
	78			Г	1.					
	79	Ι-			†		_	<u> </u>	Г	_
-	80	┢	\vdash	\vdash		-		-	-	-
-	01	\vdash	⊢	├	┢	┝		-	\vdash	-
-	81 82	-	┝	-	-		┝╌	-	⊢	-
	82	<u> </u>	-	⊢	-	_	<u> </u>		<u> </u>	
<u></u>	83	ļ	—	 _	⊢	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	84	_	$oxed{}$	\vdash	\vdash	L_	L-	_	_	_
	85	L	L	$oxed{oxed}$	L	L	L_			L
	86	L	L	L	\Box					
	87			Γ	Γ					
	88		Γ	Г	Γ					
	89	<u> </u>	Г	Г	T	Г	_		\vdash	T
—	90	\vdash	t	 	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	\vdash
-	91	\vdash	+	 - 	╁╌	 	-	-	\vdash	-
-		\vdash	├	\vdash	├-	-	-	 	 	\vdash
-	92	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢-	-			├	\vdash
	93	\vdash	<u> </u>	⊢	ـــ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	94	$oxed{oxed}$	L	上	Ш	<u></u>	L.			oxdot
	95	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	96	Г		Г						
	97		T	Γ						\Box
\vdash	98	1	 	 	t	\vdash	 	 		\vdash
-	99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	 	├-	\vdash
-	100	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	 	-

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla		Date								
101											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148	Fin	Origi									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		101		_	_				_		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 100		102		_							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 100		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106						L_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107						L.		_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_		L		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	ļ	_				ļ			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		_							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	\vdash			<u> </u>	_		\vdash	\vdash	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	-		⊢	-		-		-	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	\vdash	_	H	H	-	\vdash	H	\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	\vdash		-	-	-	-	-		$\vdash\vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	H	Η-	 	-	-	_	\vdash	H	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117			\vdash		\vdash		\vdash		\dashv
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118					\vdash				П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	T				_	┪			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1 120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124								_	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		L	_	_		ļ			Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		Ļ.,	L	L		_		_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	<u> </u>		<u> </u>	_		⊢		_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		-	⊢	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	┢	\vdash	H	-	-	-		├-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			-	-		-	-	-	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132	-	├	├	-	\vdash	H		-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	-	┢	╌	-		\vdash		\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134		\vdash	†	 -					Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	١.	\vdash			<u> </u>			_	П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Г	Г		П					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			Г			Г			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141		139									
142 143 144 145 146 147 148		140			\Box			L		L	
143		141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			ــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	\sqcup
145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			<u> </u>	\vdash	₩	 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			-	<u> </u>	<u> </u>	 	-	 	\vdash	<u> </u>	$\vdash \dashv$
147			\vdash	\vdash	1	├	-	H	\vdash	_	\vdash
148	 -		-	\vdash	-	├	\vdash	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
			\vdash	\vdash	-	├	\vdash	-	\vdash	1-	Н
11401		149	 - 	⊢	├	-	-	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
150	<u> </u>		┼	-	 	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
1,001 1 1 1 1	Щ.	, ,50	Ь			L		_	<u></u>	L	لـــا